

De voorzitter van Provinciale Staten
T.a.v. de statengriffier

| Onderwerp | Zaaknummer | Behandeld door | Verzonden |
|-----------------------------------|--------------|----------------|-----------|
| Thermisch gereinigde grond | 56401 | | |

Middelburg, 28 april 2021

Geachte voorzitter,

Tijdens uw vergadering op 23 april jl. heeft gedeputeerde Van der Velde toegezegd u te zullen informeren over toepassingen van thermisch gereinigde grond in Zeeland, anders dan de toepassing in de dijk bij Perkpolder en voor zover wij daar bevoegd gezag voor zijn. Deze brief geeft daar invulling aan.

Media aandacht

De toepassing van thermisch gereinigde grond (TGG) krijgt de nodige aandacht in de media omdat de kwaliteit van de grond bij toepassing in werken heeft geleid tot milieuproblemen. Een dijk bij Bunschoten waarin TGG is verwerkt, wordt nu om die reden afgegraven. Ook de toepassing in de dijk bij Perkpolder krijgt de nodige aandacht. Medio april is er door onder andere EenVandaag, NOS en Trouw over dit onderwerp gepubliceerd, waarbij ook duidelijk werd dat mogelijk verdachte TGG op meer plaatsen in Nederland is toegepast.

Onder meer naar aanleiding van deze media aandacht hebben wij op 16 april aan de RUD gevraagd om in beeld te brengen of er in Zeeland nog andere (grootschalige) toepassingen zijn geweest van thermisch gereinigde grond waarvoor wij bevoegd gezag zijn.

Meldingen toepassen van grond of zand

Uit de inventarisatie van de RUD Zeeland blijkt dat er in Zeeland sinds 2014 ongeveer 3500 meldingen zijn gedaan voor toepassing van een partij grond of zand. Een klein deel van al deze meldingen gaat over toepassing van TGG. Het bevoegd gezag (de gemeente) toetst deze meldingen aan de criteria zoals vastgelegd in het besluit bodemkwaliteit. De RUD beoordeelt een deel hiervan, maar gemeenten beoordeelden ook een gedeelte zelf. Dat heeft te maken met welke taken een gemeente bij de RUD had belegd en welke zij nog zelf deden. Er was namelijk nog discussie over of het beoordelen van meldingen in het kader van het besluit bodemkwaliteit een basistaak is. Sinds 1 januari 2021 hebben alle gemeenten deze taak alsnog bij de RUD belegd. De RUD geeft aan dat zij hierdoor geen compleet overzicht heeft van locaties waar TGG in het verleden daadwerkelijk is toegepast.

Toepassingen en depots

Er kan onderscheid worden gemaakt in toepassing van de TGG en partijen in opslag in depots. Uit de inventarisatie is een toepassing van TGG in Zeeland naar voor gekomen die ons hiervoor onbekend was. Daarnaast is er één, en mogelijk twee depots van TGG waarvoor wij bevoegd gezag zijn.

- Depot bij Ovet in Nieuwdorp

Sinds juli 2018 is er thermisch gereinigde grond van ATM in opslag bij Ovet op het terrein aan de Monacoweg in Nieuwdorp. Ovet heeft hiervoor een vergunning waaraan een aantal voorschriften zijn verbonden die een verantwoorde opslag waarborgen. De RUD geeft aan dat de opslag aan de voorschriften voldoet. In totaal heeft Ovet 527.000 ton in opslag.

De kwaliteit van de grond in depot is door SGS namens IL&T onderzocht¹. Dit verificatie onderzoek is gedaan omdat het productcertificaat niet meer geaccepteerd wordt als bewijsmiddel. Een deel van de grond voldoet niet aan de normen uit het tijdelijk handelingskader als gevolg van hogere concentraties PFAS (167.000 ton). Hierdoor is nuttige toepassing voor deze partij moeilijk en moet ATM andere oplossingen zoeken. Het overige deel van de TGG in depot voldoet wel aan deze normen en kan als industriegrond worden toegepast.

De opslag van thermisch gereinigde grond in depot is aan een wettelijke termijn gebonden. In dit geval is dat maximaal 3 jaar. ATM werkt aan afvoer voor nuttige toepassing van de partij van 360.000 ton. Het is echter de verwachting dat de thermisch gereinigde grond niet is afgevoerd voor eind juni 2021.

Verlenging van de vergunde termijn voor opslag is op grond van landelijke wet- en regelgeving niet mogelijk. Dit betekent dat er vanaf juli 2021 handhavend zal worden opgetreden als de termijn van 3 jaar is overschreden.

- Toepassing bij Beelen Terneuzen

Uit de inventarisatie blijkt dat Beelen Terneuzen in 2016 TGG heeft gebruikt voor ophoging en egalisatie van het bedrijfsterrein aan de Finlandweg in Westdorpe. Het gaat daarbij om circa 220.000 ton. Deze TGG is destijds geleverd en toegepast onder een productcertificaat. De RUD geeft aan dat toepassing tenminste 50cm boven de hoogste grondwaterstand heeft plaatsgevonden, vanaf 1,85m+NAP. Het terrein is afgewerkt met een vloeistofdichte vloer. De RUD Zeeland onderzoekt nog of en op welke wijze de kwaliteit van het grondwater wordt gemonitord.

- Depot bij Beelen Terneuzen

De RUD gaat ook na of Beelen op dit moment TGG in depot heeft staan. De vergunning van Beelen staat opslag van TGG onder bepaalde voorwaarden toe.

Met bovenstaande informatie hebben wij u een beeld gegeven van de stand van zaken nu. Het geeft geen compleet beeld van alle toepassingen van TGG in Zeeland, wel van die situaties waarvoor wij nu bevoegd gezag zijn.

¹ [Thermisch gereinigde grond \(TGG\) | Bodemtoezicht | Inspectie Leefomgeving en Transport \(ILT\) \(ilnt.nl\)](http://ilnt.nl)

Wij hebben de RUD opdracht gegeven om nader te onderzoeken in hoeverre monitoring van grondwater bij Beelen plaatsvindt en in hoeverre er bij dit bedrijf TGG in opslag is. Zodra er meer informatie bekend is of als er ontwikkelingen zijn, laten we dat u uiteraard weten.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten,

Drs. J.M.M. Polman, voorzitter

A.W. Smit, secretaris

U wordt verzocht om in uw correspondentie steeds het zaaknummer te vermelden.